This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

® 公開特許公報(A)

昭64-58739

@Int_Cl_4		識別記号	庁内整理番号		四公開	昭和64年(1	989) 3月6日
E 04 B B 32 B	1/72 5/24 7/02	101	8504-2E 7016-4F				
	1/02	102	6804-4F 6804-4F	審査請求	未請求	発明の数 1	(全7頁)

❷発明の名称 透湿建材防镊シート

②特 顕 昭62-213328

❷出 關 昭62(1987)8月27日

砂発 明 者 木 下 春 夫 砂発 明 者 森 田 達 也 砂出 卿 人 旭化成工業株式会社

邳代 理 人 弁理士 久 門

岡山県倉敷市潮通3丁目13番1 旭化成工業株式会社内 岡山県倉敷市潮通3丁目13番1 旭化成工業株式会社内 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

1. 発明の名称

透湿差材防縄シート

2. 特許請求の範囲

充電剤を配合したポリオレフィン樹脂のフィ ルムまたはシートを延伸して得られた多孔質フ ィルムまたはシートに不機布あるいは横布を貼 り合わせた模層シートであって、旗棚層シート に防蝎剤が保持されていることを特徴とする遺 温度材防蝎シート。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は建築物の天井、豐、床等に使用する シート、詳しくは、防水、給露防止、保温等に 有効であり、且つシロアリによる被害を防止す る透纖維材助幅シートに関する。

〔能来技術〕

近年、住宅建築物の性能が改良され、我々が 層住する住宅も年を追うごとに快適なものとな

る食者や湿気による裏朽が大きな問題となって いる。特にシロアリの独容は、火災による損害 の 5 倍以上にも連しているのが現状である。 一 艦にシロアリの生星には水分を必要とすること から福気の多い個所ほど食害されやすく、また 運気によって木材が最朽するとシロアリを誇引 するとの事実が認められている。シロアリによ る食容助止対策としては、木郎に対する防機・ 防腐剤の堕布あるいはシロアリが営巣する床下 地震土壌に対するシロアリ防除剤の散布等が行 なわれている。

一方、運気による裏朽に対しては、最近、退 気層を設けた建築技術が注目を集めるようにな っている。これは、例えば図園に示すような権 造になっている。この図画の数異層3は動水性 があり、しかも透湿性及び保温性があることが 重要である。防風層 3 は第二中また外型 1 が取 付けられていない時、あるいは施工後型1が取 付けられた後、外部から南水が断熱層へ侵入す っているが、一方で住宅建築物のシロアリによ るのを防ぐ着館を必要とする。一方、宝内Sか

ら助温層 5 にあけられたコンセントの犬などを 進って断熱層4に入った水分、および、もとも と断熱層4に含まれていた水分は結構すると土 台などを腐朽させるから、防風層3を通って、 通気暦2へ逸げる必要がある。したがって、防 風層3は透湿性をももっていることが重要であ 8.

一方、この防風層3は過度な過気性を有して いることが必要である。何故なら、遺遇性が良 くなるためには、過気性がある程度良くなるこ とはやむを得ないが、道気性が良過ぎると保道 性が低下するために、選気性はある範囲にコン トロールされていることが重要である。

また、耐震性、施工性等を良くするために、 強度が高いこと、速度な開性があることが望ま ns.

ところで選気層をもつ住宅建築物は比較的新 しいために、防風層の材料はいまだこれといっ て決め手となるものは出現していないが、量近、 少しずつ使用されつつある材料としては、アス

選性が低いという政命的欠点に加え、耐水圧が 低いために防水性が低く、さらにまた耐久性に 劣るという問題点がある。一方、デュポン社の ポリエチレン製不機布(タイペック)は遺気性 が中や大き過ぎて保温性に劣る以外に特性上の 大きな欠点はないが、製造方法が難しく、コス トが高い等の問題がある。また、温常市場に出 ているポリオレフィン、ポリエステル、ナイロ ン等の不機市は、耐水圧が低く防水性に劣り、 遺気性が良過ぎて保温効果が低い等のために、 防風層のような用途として使用することは出来

本発明は、従来の防備方法および防風層の材 料の問題点を克服して、高い安全性をもって防 強ができ、透温性、防水性、保温性および強度 などの性能に使れ、しかも低コストで工業的に 容易に製造でき、シロアリによる食害および湿 気による腐朽を防止し、以て住宅の耐久性を着 しく同上する建材用のシートを提供するもので 88.

ファルト会提紙、アスファルト会提木質繊維板、 デュポン社のポリエチレン型不適布(商品名: タイペック) などがある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし前送の助蛹・助霧剤の筆布法は、助婚 割が有機リン系、有機塩素系を主成分とする油 別、乳剤、粉剤等の影響からなる塩剤であるた め、人者には無害とされているものの、その取 り扱いが有責格の専門施工業者に委ねられてお り、労働衛生面で好ましいものではなく、作業 工程上においても不便であった。 またシロアリ が営業する床下地盤土壌に対するシロブリ助除 剤の散布等についても、労働衛生節で好ましく ないのはもちろんのこと、可水や地下水等への 流出が水質を汚染し環境間感となっており、よ り安全性の高い勤婦対策の確立が望まれている。 一方、遺気層をもつ住宅建築物の訪風層に用 いられている従来の対料は、それぞれ次のよう

な欠点を持っている。すなわち、アスファルト 合援艦、アスファルト合援木質繊維板などは透

【問題点を解決するための手段】

本発明者らは、数倉研究を重ねた結果、充堪 剤を配合したポリオレフィンの延伸フィルムま たはシートに不機有あるいは晩布を貼り合わせ たシートに防蟻剤を保持させたものが透湿堆材 助蝿シートとして好遇な材料をつくり得ること を発見し、本意明を完成するに至った。

すなわち、本発明は克徹剤を配合したポリオ レフィン慰酬のフィルムまたはシートを延伸し て得られた多孔質フィルムまたはシートに不確 布あるいは機布を貼り合わせた程度シートであ って、旅程層シートに防機制が保持されている ことを特徴とする遺産建材物性シートである。

以下に、本発明の建材シートの製造方法を説 男する。

(1)充填網を忍合し点ぶりオレフィンの延伸で

本発明で用いられるポリオレフィンとしては、 例えばエチレン、アロピレン、ブテン等のモノ オレフィン重合体を主度分とするものである。

たとえば、高田度ポリエチレソ、中、信田度 ポリエチレン、結晶性ポリプロピレン、結晶性 エチレンープロピレンプロック共衆合体、ポリ ブテン、ポリー3ーメチルブテンー 1 、ポリメ チルベンテンー1、エテレソー酢酸ピニル共業 合体等およびそれらの混合物がある。

本発明に用いられる充準制としては、無視お よび有難の遺常使用されている充塡剤であって、 例えば次のようなものがある。すなわち、無難 充填剤としては、たとえば、炭酸カルシウム、 進基性炭酸マグネシウム、アルミノケイ酸ナト リウム、アルミノケイ酸カリウム、アルミノケ イ酸リチウム、水酸化アルミニウム、水酸化マ グネシウム、酸化カルシウム、酸化マグネシウ ム、シリカ、アルミナ、酸化チタン、クレー、 タルク、ポラストナイト、硫酸パリウム、硫酸 カルシウム等が使用され、有機充強剤としては、 木物、パルブ務等のセルロール系物末等が使用 される。これらは単独もしくは2種以上の混合 物であってもよい。

技炭化水常基である。)

充場親をポリオレフィンに配合する方法とし では、一性、二軸の押出機、進銀機、パンパリ ーミキサー、ロール等の各種の孤雄難による方 法がある。

売塩剤の配合量は克竜剤とポリオレフィンお よび抵加利からなる組成物中10~80重量% であり、遺滅性、遠気性からより好ましい充壌 財の配合量は20~10重量%である。充電料 の過度が低過ぎると透揚性、過気性が低過ぎ、 充填剤の濃度が高過ぎると逆に透褪性、蓋気性 が高温ざるようになる。

充填剤配合ポリオレフィンの延伸フィルムを つくる方法としては、Tダイ法、インフレーツ ョン法など過常のフィルム製酸法でフィルムを つくり、このフィルムを一軸延伸あるいは二軸 猛伸する方法がある。延伸倍率1.5~10倍の 範囲で行うことができるが、遺温度、遺気度な との特性から過常2~7億の延伸信事が好まし い。延伸倍率が低過ぎると返還度、温気度が低

上記の充電器をポリオレフィンに配合する場 合に、簡安定期、先安定期など各種の安定期を 入れることは好ましい。また、充塡無を配合し たポリオレフィンのフィルム整膜性、延伸加工 性を改良して、目的とする延伸信率を安定して 達成するためには、次のような各種添加料を配 合することが好ましい。例えば、高級脂肪級、 殷助敵の金狐塩、シアン酸エステルおよびチタ ン酸エステル等があり、該高級脂肪酸としては、 炭素数 4 以上の飽和または不飽和の贈助酸がよ く、特に炭素数8以上のものが望ましい。脂肪 酸の金属塩としては、炭素酸が8以上の脂肪酸 塩のものがよく、特に炭素数が10以上のもの が望ましい。また、シアン酸エステルとしては RNCO、OCN (CH s)。NCOの一般式で 示されるイソシアナート、ジイソジアナートが ある。さらに、チタン酸エステルとしては、一 魔式が、Ti(O R')』、Ti(O R')(O R)≡. Ti (O K) :(O R):で示されるものがある。 (ここでR、 R'は歯和、不歯和の直鎖または有

過ぎ、延伸倍率が高過ぎると透進度、過気度が 高くなり過ぎる。延伸温度は30~130℃の 範囲の中で使用するポリオレフィン融点、必要 とする延伸倍率などによって通宜決められる。 ポリオレフィンがポリエチレンの場合選常30 ~100℃、ポリプロピレンの場合通常60~ 130℃の概器が好ましい。

延伸して得られる延伸フィルムの厚さは透温 度、遺気度、耐水圧、強度および開性等、およ び種間するテープ機物の特性を勘察して決める が、温柔的20~約120ミクロン、好ましく は40~100ミクロンの厚さがよい。

(1)不権布および権布

本見男において、多孔質フィルムあるいはシ ートと貼り合わせるシート材料は、透温性を有 し、施行時(主に、ガンタッカー等による固足 作業)における強度および取り扱い性(関があ り、形態保持性に優れる)、および安価である 等の点に優れるものが望ましく、過気度 1000 sec/100cc 以下、透透度1000以上の不嫌布お よび唯布が用いることができる。

確布の素材としては、天然機能および合成機 理等の機物・緩物状のもの、あるいは高分子製 テープ機物等を用いることができる。なかでも、 価格、影解保持性、確水性で水分、熱による収 縮が小さいこと等から、ポリオレフィン製テー

被機り、重ね機り、パイル機り等連常の各種の 機り方が使用できる。中でも好ましいのは平機 りである。平機り組織は表面の凹凸が小さいた めに該送伸フィルムとの機層物がつくり易く好 ましい。

また、他の好ましい機物形態は、経条と緯糸の材質を変え、剛性、柔軟性に異方性をもたせたものであり、このような機物は、誰材シートの施工性を改良する効果がある。

(证) 該多孔質フィルムと該不能布あるいは能布 との積層物

プ機物が好ましい。ポリオレフィン菓テーアは 前記のポリオレフィンおよびこれに 前記の充壌 新配合ポリオレフィンあるいはこれらを主成分 として少量の他のポリマー、添加剤などを配合 したものを順料としてつくることができる。そ の製造方法はたとえばTダイ法、インフレーシ ■ソ怯等の方法で作ったフィルムをスリットし て、テープとし、このテープを製機すればよい。 スリットを形成する前または後のいずれかにお いて延伸することはテープの強度、すなわち機 物の強度が上がるので好ましい。 延伸する場合 の延伸倍率2~10倍程度であり、好ましくは 3~8倍がよい。テープの稳度は200~2000デ ニールの電気にあって、特に好ましくは400~ 1200アニールの範囲にある。テープの打込み本 数はインチ当たり2~20本好ましくは4~15 本がよい。テープ間度が密に詰まっているより、 テープ間に 0.1~5 単位の該間を有するものが 遊漫性、遺気性を損なわないために好ましい。 テープ機物の製機の仕方は平機り、斜文機り、

るなど配慮が必要である。しかし、より好ましい方法は接着点が均一に分散した部分、選別性、通気性などの重要である。ないまし、このでは、ないないないないを登り、ないないないないないである。なが必要である。ないない程度に少なくとも第二数などで容易に剥がれない程度にするとが必要である。

使用する後着剤としてはホットメルト接着剤、 ウレタン系接着剤、イソシアネート系接着剤な と提着力のよいもの、粘着剤としてはゴム系粘 着剤などが好ましい。

機関の形態としては、該多孔質フィルムの片間に該不穏市あるいは適布を機関する形質フィルムの指標市場市のは機市を機関する形型フィルムを挟むように積層する形態など各種の方法は利用する形態など各種の方法がある。通常は第多孔質フィルムの片間に技不成あるいは場布を機関する形態が簡単であり、

コストも低い。

本発明の根据シートは、通気度が50~2000 sec/100 ce、透湿度が1000~20000g/m*·2 4 hr の範囲にあり、好ましくは、遺気度が100~ 1000sec/100cc 、適温度が3000~10000g/m*・ 2.4 brの観囲にすることが本発明の遺縁性建材 防蝎シートとして好過である。通気皮が50sec/ 100cc 未満および遠温度が20000g/e*・2 4 br を超えると保温性に劣り、遺気度が2000 sec/ 100cc を超えおよび遠温度が1000未満では、遠 湿性能に劣り、結構による土台の電打等の問題 が起こり好ましくない。さらに耐水圧は500~ 5000年 1:0の超頭にあることが必要であり、耐 水圧が500 = 1:0未満では防水性に劣り、また 5000mm Ba0を組えても本発明の透識維材シート としての性能に影響がなく、むしろ多孔質フィ ルムの厚みを厚くする方向であり、コストアッ アを招き好ましくない。

(iv)防蝇剤の保持方法

本発明で用いる防機剤としては、従来より公

場所を配合して、延伸フィルムに保持する方法、不進布、機布を引きて、そのま材にあらかいのが場所を退却しておけた、終多孔を担けておけた。 は多孔は機布を退かいは、一下とは不機布あるいは機布となる。 その中でも、取り扱い性が容易で、安全性からも確実に積層シートの中間に保持されるように接着剤に防機剤を混合しておく方法がより好ましい。

防機剤の保持量は、防機剤の種類、性能によって通宜選択される。連常一般には主成分として 0.05~5 g / m ® 保持されるのが好ましい。保持量が 0.05 g / m ® 未満では防機効果が劣り好ましくない。また、保持量が 5 g / m ® を超える場合は防爆効果としては充分すぎる反函、租局シートのコストアップを招き経済性に劣り、また安全性の問題から好ましくない。

(実施例)

以下、本発明の実施例を説明するが、本発明 は実施例の範囲に制限されるものではない。な 知である有機堪業系、有機リン系等が用いられ、 例えば、0. 0-ジェチオルー0- (3-オキ ソー2-フェニル-2Hピリダジン-6-イル) ホスホロチェート、0,0 ージエチルー0ー (α-シアノベンジリデンアミノ) チオホスフ ェート、0.0-ジメチル-0-(3-メチル - 4 - ニトロフェニル) チオホスフェート、 O'. 0 - ジェチルー 0 - 3 . 5 . 6 - トリクロルー 2ーピリジルネスホロチオエート、2ークロル -1-(2, 4, 5-トリクロルフェニル)ビ ニルジメチルホスフェート、α. α. αートリ フルオロー 3ーイソプロポキシー0ートリアニ リド、3ープロモー2、3ージョードー2ープ ロベニルエチルカルボナード、P-クロルフェ ニルー3-ヨードプロパルギルホルマール、1. 3. 5-トリーョープロピルー1, 3, 5-ト リアジンー2、4、6ートリオン等があげられ

防備剤の種層シートへの保持方法は、あらか じめ充電剤をポリオレフィンに配合する時に防

お実施例における各特性は、次の方法により測定した。

- ① 透温度; JIS Zー 0208に単じ、 過度40℃、相対温度90%で測定した。
- ② 温気度:糖菓洋特種製作所製のガーレ式デンソメータにて10箇所側定して、その平均値を求めた。
- ① 引張値さ:ASTM D-882に切じて 測定した。
- ④ 保温性; JIS-1096 B注に準じて 制定した。
- ⑤ 防蝎性: ラワン板10×10 cmにガラス管(径80 f 高さ100 m) をおき、土壌をガラス管に入れシロアリ10頭を投入し、1週間放置後のシロアリの生存およびラワン板の被害を観察し、ランク付けで評価した。
 - 〇:シロアリの生存が認められず、ラワン板 に貼りつけたシートにも食者が認められ

πw.

Δ;シロアリの生存が認められなかったが、 ラワン板に貼りつけたシートに食害が認 められた。

×;シロアリが生存し、ラワン版に食客があった。

(実施例1)

メルトインデックス(存置216㎞、温度190 倍率 4.0 で延伸フィルムを得た。次にこの途件 で)(以下単にMIと記す) 0.8 m/10 分、密度 フェルムをポリエチレンテープヤーンクロス 0.953 m/ cm³の高密度ポリエチレン 5.0 重量が、 900 デニール、9×9本/inch当たりの機物に、 平均粒径 1.9 μの重質検験カルシウムの粉末 50 0.0 ージェチルー 0 ーチオホスフェートを主 重量分とをリポンプレンダーで 3.0 分間混合し、 成分とする液状防糖剤を含有したウレタン系の 混合物を製造した。 複響剤をヤーンクロス全面に防糖剤が 5~6 m/

この混合物に対して、さらに2。6 ージ第三 プチルー4 ーメチルフェノールを 0.1 重量 54、 ステアリン酸を1 重量 54 およびステアリン酸カルシウムを1 重量 54 配合して 5 者の混合物を製造し、拡混合物をパンパリーミキサーで 230 での進度で 3 分間加熱温糖し、充塩組成物を得た。次いでロールによりシート化した後、シートペ

ポリエチレン 5 0 重量%を用い、インフレーション成形にて得たフィルムの厚みが 90 μ、延伸信率が 2.5 倍であること以外は、実施例 1 と同様にして実施した。

(実施例3)

実施例1におけるポリエチレンの代わりに、M 「0.3g/10 分、密度 0.921 g/cdの高圧法係密度ポリエチレン 5 0 重量 %を用い、インフレーション成形にて得たフィルムの浮みが 90 m、 延伸倍率が 2.0 倍であること以外は、実施例 1 と同様にして実施した。

(実施例4)

実施例 1 におけるポリエチレンテープヤーンクロスの代わりにポリプロピレンテープヤーンクロス 1000 デニール、 8 × 8 本 / iack 当たりの協物を用いること以外は実施例 1 と間様にして実施した。

(実施例5)

実施例 1 におけるポリエチレンテープヤーン クロスの代わりにポリエステルスパンポンド40 レタイザーにより粒状化して、ペレット状の充 単組成物を得た。この充端組成物をイソフレー ション成形難(関プラコー社製、 50mm が押出機、 ダイス 150 皿 4)により、温度 180 で吐出量 35 ks/Br、フィルム厚み75μ、プロー比20の条 件でフィルムを成形した。更にこのフィルムを 一軸ロール延伸機により、延伸温度60℃、延伸 倍率40 で延伸フィルムを得た。次にこの延伸 フょルムをポリエチレンテープヤーンクロス 0. 0-ジェチル-0-チオホスフェートを主 **成分とする液状防機剤を含有したウレタン系の** 接着剤をヤーンクロス全面に防備剤が5~6 g/ e³になるように塗布して、延伸フィルムと積層 した。得られた積着シートの物性を規定した。 次にこの機磨シートをラワン板に貼り付け防蟻 性を評価した。

(実施 例2)

実施例 1 におけるポリエチレンの代わりに、 M I 1.0g/10 分、密度 0.922 g/cslの線状低密度

g/m[®]の不権布を用いること以外は、実施例1と 関権にして実施した。

(比較例1)

実施例1における高密度ポリエチレン単独をフィルムにして用いること以外は、実施例1と 同様にして実施した。

(比較例2)

実施例1におけるフィルムを延伸しないで用いる以外は、実施例1と同様にして実施した。 (比 較 例 3)

実施例しにおける多孔質フィルム単独を測定 し防婦剤を塗布しないで実施した。

(比較例4)

実施例もにおける防蟻剤を用いないで行なった以外は、実施例もと関機にして実施した。

第1表に実施例1~4、比較例1~4の別定 結果を示す。

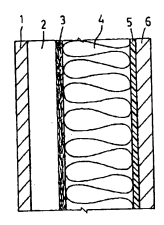
		选速度 (g/s ¹ ,24hr)	通気度 (sec/100cc)	引張強さ	(kg/3cm) ヨコ	保温性 (%)	耐水圧 (mmH _m O)	防蟻性
支施例	1	6580	1 3 5	2 5	2 0	2 8	6100	0
•	2	4460	2 4 0	2 4	2 0	3 7	5950	0
•	3	5050	260	2 4	19	3 6	5800	0
•	4	4100	3 4 0	4 8	2 3	4 3	6100	0
•	5	7500	1 3 0	16	8	3 0	6100	0
比較例	1	1 5	10000<	7	6	5 3	8000 <	Δ
•	2	2 5	10000<	8	7	5 0	8000 <	Δ
	3	8000	1 2 0	10	3	2 7	4900	×
	4	6580.	135	2 5	2 0	2 8	6100	x

(発明の効果)

この発明は以上の通りであり、この透過維材 防爆シートは、透過性、防水性、保温性および 強度などの性能が優れ、かつ、高い安全性とシ ロアリの食害防止機能をもち、シロアリによる 食害および湿気による裏朽を防止して建築物の 耐久性を潜しく向上せしめる効果を実する。

4. 図面の簡単な説明

図面は、外型通気構造を示す断面図である。 1 ……外型材、2 ……通気層、3 ……物底層 材、4 ……断熱層(グラスウール)、5 ……防 温層(ポリエチレンフィルム等)、6 ……内層



特許出面人 超化成工条件式会社 代理人 久門 知為義

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-058739

(43) Date of publication of application: 06.03.1989

(51)Int.CI.

E04B 1/72 B32B 5/24 B32B 7/02 B32B 7/02

(21)Application number : **62-213328**

(71)Applicant.

(71)Applicant : ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

27.08.1987

(72)Inventor: KINOSHITA HARUO

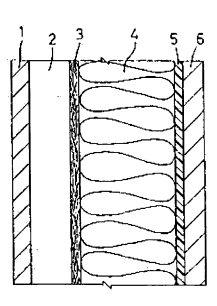
MORITA TATSUYA

(54) MOISTURE TRANSMISSION BUILDING MATERIAL ANTPROOF SHEET

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an antproof sheet to have antproofness, moisture permeability, waterproofness, and heat retaining properties, and be high in strength by a method wherein non-woven cloth or woven cloth is stuck on a porous film made of a filler-mixed polyorefin resin to form a lamination sheet, which is caused to hold an antproofing agent.

CONSTITUTION: Non-woven cloth or woven cloth is stuck on a porous film made of filler-blended polyorefin resin to form a lamination sheet, which is caused to hold an antproof agent. By utilizing a so produced moisture transmission building material for a windproof layer 3 of a building structure having a permeable layer 2, since the sheet has antproofness, moisture permeability, waterproofness, and heat retaining properties and is high in strength, durability is improved by preventing the occurrence of inset damage due to termite and decay due to moisture.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office